## Jahresliste für Grundwasserstände

Name der Messstelle: HOEFERAENGER BT-s1 Name im Landes-

grundwasserdienst (LGD):

**HOEFERAENGER BT-s1** 

Messstellen-Nr.:

Objektkennzahl: zuständiges Amt: 6166 1131 5834 00088 Wasserwirtschaftsamt Hof

Ostwert: 674245,76 Nordwert: 5556767,23 Grundwasserleiter: Buntsandstein 334,89 (ab 04.08.2020)

Messpunkthöhe [m ü. NN]: Geländehöhe [m ü. NN]: Sohltiefe [m u. Gelände]: 334,06 79,00

Bayerisches	Landesamt für Umwelt	
	JIIIVVCIL	9

Abflussjahr: Ausgabedatum:

29.04.2024

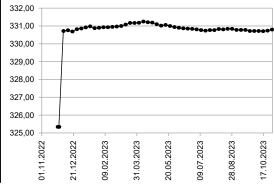
	Grundwasserstände				
Datum	GwStand*	GwStand	GwStand*	Monats-	Prüfstatus
	unter Messpunkt [m]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]	mittelwerte [m ü. NN]	
26.11.2022	9,55	325,34	8,72		-
28.11.2022	9,55	325,34	8,72	327,21	-
05.12.2022	4,17	330,72	3,34		-
12.12.2022	4,13	330,76	3,30		-
19.12.2022	4,20	330,69	3,37		-
26.12.2022	4,07	330,82	3,24	330,75	-
02.01.2023	4,03	330,86	3,20		-
09.01.2023	3,97	330,92	3,14		-
16.01.2023	3,91	330,98	3,08		-
23.01.2023	4,01	330,88	3,18		-
30.01.2023	3,99	330,90	3,16	330,90	-
06.02.2023	3,96	330,93	3,13		-
13.02.2023	3,96	330,93	3,13		-
20.02.2023	3,94	330,95	3,11		-
27.02.2023	3,92	330,97	3,09	330,95	-
06.03.2023	3,89	331,00	3,06		-
13.03.2023	3,81	331,08	2,98		-
20.03.2023	3,72	331,17	2,89		-
27.03.2023	3,72	331,17	2,89	331,10	-
03.04.2023	3,71	331,18	2,88		-
10.04.2023	3,64	331,25	2,81		-
17.04.2023	3,68	331,21	2,85		-
24.04.2023	3,70	331,19	2,87	331,21	-
01.05.2023	3,79	331,10	2,96		-
08.05.2023	3,87	331,02	3,04		-
15.05.2023	3,83	331,06	3,00		-
22.05.2023	3,89	331,00	3,06		-
29.05.2023	3,95	330,94	3,12	331,02	-
05.06.2023	3,99	330,90	3,16		-
12.06.2023	4,02	330,87	3,19		-
19.06.2023	4,04	330,85	3,21		-
26.06.2023	4,05	330,84	3,22	330,88	-
03.07.2023	4,08	330,81	3,25		-
10.07.2023	4,12	330,77	3,29		-
17.07.2023	4,15	330,74	3,32		-
24.07.2023	4,12	330,77	3,29		-
31.07.2023	4,12	330,77	3,29	330,79	-
07.08.2023	4,06	330,83	3,23		-
14.08.2023	4,08	330,81	3,25		-
21.08.2023	4,05	330,84	3,22		-
28.08.2023	4,05	330,84	3,22	330,84	-
04.09.2023	4,11	330,78	3,28		-
11.09.2023	4,11	330,78	3,28		-
18.09.2023	4,11	330,78	3,28		-
25.09.2023	4,17	330,72	3,34	330,77	-
02.10.2023	4,17	330,72	3,34		-
09.10.2023	4,17	330,72	3,34		-
16.10.2023	4,18	330,71	3,35		-
23.10.2023	4,15	330,74	3,32		-
30.10.2023	4,09	330,80	3,26	330,75	-

Mittelwerte					
Abflussjahr 2023		Bezugszeitraum 2012 - 2023			
[m ü. NN]	[m u. Gelände]	[m ü. NN]	[m u. Gelände]		
Mittelwert (MW) Jahr		Mittelwert (MW)			
330,60	3,46	330,81	3,25		
MW Winterhalbjahr		MW Winterhalbjahre			
330,35	3,71	330,77	3,29		
MW Sommerhalbjahr		MW Sommerhalbjahre			
330,84	3,22	303,27	30,79		

Extremwerte					
Abflussjahr 2023 [m ü. NN]		Gesamtzeitraum 2011 - 2024 [m ü. NN]   [m u. Gelände			
höchster Wert (HW) am 13.04.2023		höchster bekannter Wert (HHW) am 29.10.2020			
331,30**	2,76	334,87	-0,81		
niedrigster Wert (NW)		niedrigster bekannter Wert (NNW) am 30.11.2022			
325,33**	8,73	325,30	8,76		
HW - NW [m]		HHW - NNW [m]			
5,97		9,57			

<sup>\*\*</sup> Dieser Wert wurde mehrfach erreicht





## Hinweise:

Die angezeigten Messwerte werden aus einer kontinuierlichen Zeitreihe ermittelt und in der Regel für Montag 10:00 Uhr ausgegeben.

\* Negative Werte (-) beschreiben Grundwasserstände über Messpunkt bzw. über Gelände.

## Erklärung zum Prüfstatus:

= ungeprüfte Messdaten